

**Licenciatura em Física - 1º Semestre de 2017**

**1º Período**

Horário/Dia	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
19h-20h40	<b>História da Educação - (Luis Calabresi) B10</b>	<b>Introdução à Mecânica Clássica - Ana Paula B10</b>	<b>Introdução à Ciência Experimental - Paulo e Aldo B10/B9</b>	<b>Vetores e Geometria Analítica - Fabiana B10</b>	<b>Fundamentos de Matemática (Denival) B10</b>
20h55-22h35	<b>LIP de textos científicos - Lilian B10</b>	<b>Introdução à Mecânica Clássica - Ana Paula B10</b>	<b>Introdução à Ciência Experimental - Paulo e Aldo B10/B9</b>	<b>Vetores e Geometria Analítica - Fabiana B10</b>	<b>Fundamentos de Matemática (Denival) B10</b>

**3º Período**

Horário/Dia	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
19h-20h40	<b>Fenômenos Ondulatórios (Huyrá) B7</b>	<b>Química Geral II - Luís Nelson B7</b>	<b>Física aplicada aos fenômenos biológicos - Natanael e Ricardo Leite B7</b>	<b>Matemática aplicada à Ciência II - Audria B7</b>	<b>Oficina de Projetos II - Ondulatória (Valter) B9</b>
20h55-22h35	<b>Fenômenos Ondulatórios (Huyrá) B7</b>	<b>Astronomia - Natanael B7</b>	<b>Física aplicada aos fenômenos biológicos - Natanael e Ricardo Leite B7</b>	<b>Matemática aplicada à Ciência II - Audria B7</b>	<b>Psicologia da educação (Luís) B7</b>

**5º Período**

Horário/Dia	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
19h-20h40	<b>Eletricidade e Circuitos Elétricos - Paulo B13</b>	<b>Matemática aplicada à Ciência IV - Denival B13</b>	<b>Didática - Luis B13</b>	<b>Física Computacional (Paulo) B9</b>	
20h55-22h35	<b>Prática Docente I (Ana Paula e Paulo) B13</b>	<b>Matemática aplicada à Ciência IV - Denival B13</b>	<b>Didática - Luis B13</b>	<b>Oficina de Projetos III - Termodinâmica (Paulo) B13/B9</b>	

**7º Período**

Horário/Dia	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
19h-20h40	<b>Prática Docente III - (Ana Paula e Aldo) B14</b>	<b>Relatividade - Aldo B14</b>		<b>Física Atômica e Molecular - Valter B14</b>	<b>Prática pedagógica para alunos de EJA - Luis B14</b>
20h55-22h35	<b>Prática pedagógica para alunos de EAD - Luis B14</b>	<b>Introdução ao ensino e a divulgação da ciência - Aldo B14</b>		<b>Prática pedagógica para alunos de EJA - Luis B14</b>	<b>Física Atômica e Molecular - Valter B14</b>